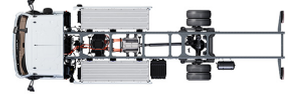


Specification sheet

XB 120

FA 4X2 Lkw, 12t Electric ChsBody



ENGINES

XB Electric 12t PACCAR EX-M1 (120 kW /

GVM¹⁾

12000 kg

GCM²⁾

12000 kg

Max. front 4500 kg

Max. rear 8500 kg

FAHRERHAUS AUßEN

Day Cab mit Stoßfänger aus Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2130 mm.; Elektrisch verstellbare Spiegel; Spiegelhalterungen, Aufbau 2,50 - 2,60 m; Frontspiegel; Rückfahrkamera.

Optional

| | |
|--|---|
| 02576 Verlängertes Day Cab | 02083 Zwei Rundumleuchten, LED |
| 03175 Gummi-Fahrerhausaufhängung, mechanisch | 07343 Bordsteinfenster Beifahrertür |
| 01605 Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt | 00915 Seite nicht verglast / hinten einfach verglast |
| 09983 Nebelleuchten | 09101 Grün getönte Scheiben, beheizt |
| 09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht | 09283 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m |
| 06629 2 Rundumleuchten | |

AERODYNAMIK

Optional

| | |
|--|--|
| 09286 Dachspoiler vorbereitet | 07092 Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz) |
| 06776 Einstellbarer Dachspoiler | |
| 07109 Einstellbarer, hoher Dachspoiler (Satz) | 09287 Vorbereitung Seitenfender |
| | 07112 Seitenfender, lang (Satz) |

LACKIERUNG

; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey; Fahrerhausstufen und Kotflügel Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

| | |
|--|--|
| 06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe | 01303 Planenfarbe 557 blau, Verkleidung weiß |
| 01109 Fahrerhausstufen und Radkästen in Fahrerhausfarbe | 01340 Planenfarbe 602 grün, Verkleidung weiß |
| 04674 Aufbauverkleidung Standard/weiß | 01344 Planenfarbe 763 grau, Verkleidung weiß |
| 01238 Planenfarbe 907 weiß, Verkleidung weiß | 01350 Planenfarbe 905 schwarz, Verkleidung weiß |
| 01241 Planenfarbe 148 gelb, Verkleidung weiß | 16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen |
| 01298 Planenfarbe 356 rot, Verkleidung weiß | |

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Linkslenkung; Mechanische Lenksäulenverriegelung; Fahrersitz: luftgefedert; Beifahrersitz: Fest, Velours; Motortunnel-Ablagefach.

Optional

| | |
|--|---|
| 01847 Rechtslenkung | 16158 Sitzausführungen |
| 09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz | 04246 Dachluke mit manueller Bedienung |
| 03516 Pneumatische Lenksäulenverriegelung | 04258 Dachluke mit Elektrobedienung |
| 00967 Rote Sicherheitsgurte | |

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Driver Performance Assistent.

Optional

| |
|--|
| 16155 Audioanlagenhersteller und -typen |
|--|

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Anfahrassistent.

Optional

| | |
|---|--------------------------------------|
| 08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer | 01723 Ohne Rückfahrwarnanlage |
| 07414 Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke | |

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachstyp 45N. Parabolische Blattfederung mit Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 4,5 Tonnen.; Angetriebene Hinterachse mit einfacher Untersetzung, Typ SR8.14, mit Parabelfedern, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 8,50 t..

Optional

| | |
|---|----------------------------------|
| 00988 Hinten: 8,50 t, Luftfederung, SR8.14 | 01372 Luftfederung hinten |
|---|----------------------------------|

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 245/70R17.5; Angetriebene Hinterachse(n): 245/70R17.5; Goodyear; Radzierringe silbergrau.

Optional

| | |
|-----------------------------------|---|
| 06764 Radzierringe schwarz | 16152 Reifenfabrikate und -typen |
|-----------------------------------|---|

ANTRIEBSSTRANG

Elektromotor Typ EX-M1; 120 kW; Elektrofahrzeug; Hinterachsübersetzung 4,88.

BREMSANLAGE

Optional

| |
|--|
| 09524 Steuerung Feststellbremse m. gespr. Warmmeldung |
|--|

FAHRGESTELL

Radstand 4,65 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträgerhöhe 210 mm; Batteriekasten hi. li., keine Reserveradhalterung; Batteriesatz Typ C.; 2 HV-Batteriesätze: L1+R1, C-Typ; 2 HV-Batteriesätze; Spritzwasserschutz.

Optional

| | |
|---|---------------------------------------|
| 04189 Batteriesatz Typ H | 04177 1 HV-Batteriesatz |
| 00725 1 HV-Batteriesatz: L1, H-Typ | 01623 Hinterer Unterfahrschutz |
| 00703 1 HV-Batteriesatz: R1, H-Typ | 03323 Rückleuchten mit LEDs |
| 00686 2 HV-Batteriesätze: L1+R1, H-Typ | |

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| 00126 | Karosseriebefestigungsmeth. BAM 1, Konsolen-Typ B | 02717 | Aluminiumtrittleisten, vorn und seitlich, 228 mm |
| 02357 | Kofferaufbau | 02712 | Aluminiumtrittleisten, vorn, 228 mm |
| 01890 | Offener Kastenaufbau mit Plane | 02727 | Verzinkte Trittleisten, vorn und seitlich, 200 mm |
| 03562 | Aerobody | 02728 | Sperrholz-Trittleisten, vorn und seitlich 300 mm |
| 02622 | Aufbaulänge 6100 mm | 02738 | Sperrholz-Trittleist., vorn 1200 mm, seitr. 300 mm |
| 02650 | Aufbaulänge 6810 mm | 04650 | Breite Rolltür hinten |
| 06463 | Aufbaulänge 7100 mm | 04662 | Doppeltüren hinten |
| 04619 | Aufbaulänge 2480 mm | 02726 | Hochklappbare Seitentür, vorn links |
| 04621 | Aufbaulänge 2540 mm | 04297 | Hochklappbare Seitentür, hinten rechts |
| 01403 | GFK-beschichtete Sperrholztafeln | 02718 | Rolltür, seitlich |
| 00067 | Umrissmarkierungen | 04637 | Hydraulische Ladebordwand 1,0 t |
| 02702 | Standardaufbauboden | 04640 | Unterfaltbare Ladebordwand 1,0 t |
| 02698 | Aufbauboden mit 3-mm-Aluminium-Trittplatte | 06464 | Ladebordwand 1,5 t |

STROMVERSORGUNG (24 V)

Batterien 2 x 140 Ah.

Optional

08797 Batterien 2x 175 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 12000 kg; Technisch zul. ZGG Antriebstrang gleich FGG.

EINSATZBEDINGUNGEN

Optional

01282 Gemäßigtes Klima

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

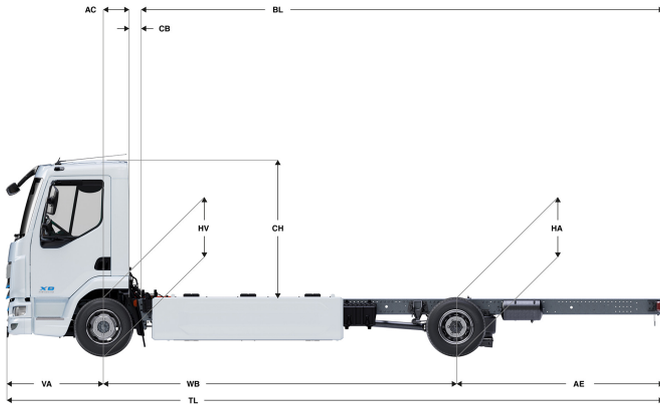
Standard-Werkzeugsatz.

Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

XB 120

FA 4X2 Lkw, 12t Electric ChsBody



| DAY CAB | Wheelbase - AE | | Unladen weight ¹⁾ | | | Gross Carrying Capacity | | | Variable dimensions | | | | | | | | | |
|---------|----------------|------------------|------------------------------|------|-------|-------------------------|------|-------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------|------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | WB | AE ⁵⁾ | Front | Rear | Total | Front | Rear | Total | AC | CB ⁶⁾ | CH ⁷⁾ | BL ⁸⁾ | BL | TL | HA ⁹⁾ | HA ¹⁰⁾ | TK ¹¹⁾ | TW ¹²⁾ |
| | 4,30 | 2,43 | 2911 | 2252 | 5164 | 1589 | 6248 | 6836 | 0,33 | 0,23 | 1,87 | 5,53 | 6,71 | 8,02 | 0,94 | 0,92 | 13,89 | 15,01 |
| | 4,65 | 2,75 | 3016 | 2120 | 5136 | 1484 | 6380 | 6864 | 0,33 | 0,23 | 1,87 | 6,21 | 7,50 | 8,69 | 0,97 | 0,90 | 14,75 | 15,88 |
| | 5,00 | 2,46 | 3110 | 2046 | 5156 | 1390 | 6454 | 6844 | 0,33 | 0,23 | 1,87 | 6,90 | 8,28 | 8,75 | 0,97 | 0,92 | 15,61 | 16,76 |

| | | | | | | |
|------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|----------|--------------------------|
| OTHER DIMENSIONS | VA: 1,29 | HV ¹³⁾ : 0,90 | HV ¹⁴⁾ : 0,85 | RB: 0,86 | SB: 1,75 | TB ¹⁵⁾ : 2,33 |
|------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|----------|--------------------------|

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Achslast mit Standardreifengröße.
- Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 3 Liter Kraftstoff, 0 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
- Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- TB ist allgemeine Breite hinten, (an der Mitte der Vorderachse 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.